Index of Claims

Application/Co	ontrol	No.
----------------	--------	-----

09/912,918

Examiner

Timothy M. Harbeck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOWARD, NEWTON

Art Unit

3628

 √	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

	1		
		-	
Restricted		1	Interfer

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.	1_				J		ட	<u> </u>								J				_
Cla	aim	Τ				Dat	<u>—</u>		-		1	Cl	aim	Г				Dat	e			_
Final		3 02 06										Final	Original									
	1	V	1	T	T		1	\vdash	1		1		51		\vdash		T	t	t	l	t	t
	2	Ť	T	T	T	✝	Т	1	ı		1		52	1	T		T	T	t	T	Ι-	t
	3	H		T	\vdash	\vdash	\vdash	 	一		1		53	—	 	⇈	T		T		<u> </u>	t
	4	Ħ	t		1	1	T	_	\vdash	\vdash	1		54	T	_	✝	H	T	T	T	T	t
	5	Π	T	\vdash	1			1	┢	┢	1		55		T	<u> </u>	一	╁	┰	\vdash	T	t
	6	Ħ			t			1-	-		i		56	H	╁		 	t	H	\vdash	t	t
	7	Ħ	T	T	Τ-	\vdash	1	✝	T		1		57	1	╁	1	\vdash	H	<u> </u>	 	-	t
	8	Ħ		T	t	1	T	T	T	H			58	t	\vdash	\vdash	\vdash	†	┢	 	H	t
	9	Н	\vdash	\vdash	 		┢	H	1		-	 -	59	\vdash	\vdash	\vdash			 -	 	H	H
	10	H	T	t	╁	t	\vdash	\vdash	\vdash		1	<u> </u>	60		┢	┢	\vdash	1	 	 	\vdash	H
	11	H	t	t				H	\vdash	-	1		61	\vdash	 	 	╁	1	H	H	H	t.
	12	H	\vdash	┼~~	t	H				-		-	62	\vdash	\vdash	┢┈	┢╾	 	-	\vdash	\vdash	H
	13	H	┢	╁┈	1-	\vdash		\vdash	 		1		63	┢	H	┢	 	├	╁		\vdash	H
	14	╁	 	H	H	\vdash	1	\vdash	 	-	1	-	64	\vdash	╁╌	┼─	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢
	15	H	1	┼	╁	\vdash	┢	┢	\vdash	-	1		65	\vdash		┢╌	 	╁	⊢	┢	⊢	┝
	16	J	⊬	-		╁	\vdash	\vdash	_	\vdash	1		66	┢		├		├	-	⊢	\vdash	⊦
	17	-	╁	┢	1	┢	┢	 	1-	╌	1		67	├	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	┝
	18	├─	 -	 	1	┢╌		├	⊢	-	1		68	 		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝
	19	-	╁	+	\vdash	┢	H	 	\vdash	-	1	_	69	 	-		 	╁	\vdash	\vdash	-	⊦
	20		┢		┝	┢╌		├		-	1		70	<u> </u>	1		\vdash	⊢	┝	├	-	⊦
_	21	├	\vdash	1	┢	┢	\vdash	├	 	-	1		71	-	-	-	⊢	⊢	⊢	-		⊢
	22	├─	\vdash	╁	\vdash	⊢	┢	├	-		-		72	-	-			┝		⊢		┝
	23		<u> </u>	-	├-	├-	-	⊢	┢	\vdash			73	\vdash	⊢		┢	⊢	-		-	H
	24	\vdash	-	\vdash	┢	├─	_	<u> </u>	┢	⊢			74	├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-	H
	25	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	├	-			75	├	├	⊢		⊢				┝
	26	\vdash	-	\vdash	┝╌	├		├	⊢	⊢			76	-	\vdash	\vdash	-	┝			-	┝
	27	├—	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-		┢	1		77	-	 -	-	├	⊢		├	-	┝
	28		-	├	⊢	⊢	⊢		\vdash	\vdash			78	-	-	├	├-	<u> </u>	_			H
-	29		├—	┢	⊢	-	┢		-	-	1		79	-	_	 	\vdash	┝	┝	\vdash	-	┞
_	30		-	├	├-	-	⊢	\vdash	-				80	<u> </u>	⊢	-		├—	-	\vdash	-	H
	31		├	├	├	-	\vdash	⊢					81	⊢	⊢	-			<u> </u>	H	-	L
-	32		├	⊢	⊢		\vdash	-		-			82	⊢		⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash		┝
-	33		├	⊢	 		\vdash	-		├				-	-		┢	⊢	⊢	├		-
		-	-	⊢	<u> </u>		\vdash		-	-			83		-	-	-	<u> </u>	_			L
-	34 35	\vdash	⊢	-	⊢			-	<u> </u>	┝			84 85			┡	⊢	H	-			
		├-	⊢	┢	\vdash	\vdash		├-						-	ļ		\vdash	<u> </u>			_	┡
	36	├	├	-		-		H	-				86	⊢	<u> </u>		_				_	L
	37	├	-	┢	-	<u> </u>		-	<u> </u>				87	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L
	38	├	├—	⊢	_	-	_	<u> </u>					88	<u> </u>	_	_	<u> </u>	₩	_	_	<u> </u>	L
	39	⊢		├	_	_	_	L					89	⊢	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_		L
	40	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	_			_			90	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	41		⊢		<u> </u>	_	_			_			91		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L
	42	<u> </u>	\vdash	⊢-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	_			92	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	43	<u> </u>	\vdash	₩	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			93	<u> </u>		_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	L
	44	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		_		_	94			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	45	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				95	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	46	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		ļ					96	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L
	47	_	_	_					L_	<u></u>			97				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L
	48_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L.,				98	L_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		L.,	L
	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L.	\sqcup					99	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	L
	50		l										100				1	l	ŀ		Ī	l

Cla	aim	T	-		-	Dat	<u> </u>			
			Г	I	Г	T	П	Γ	Г	\top
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103								Г	
	104			Г						П
	104 105					П		Γ		
	106									
	107		Г		Γ					
	108	Π					Г			
	109									
	110				L					
	111					L				
	112 113		L	L		L				Ш
	113		<u> </u>	L		L				Ш
	114		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		
	115		_	L	<u></u>	_	<u> </u>			
	116	_	<u> </u>	_			_	_	_	
	117			<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	L	
	118	_		<u> </u>				<u> </u>		
	119					_		<u> </u>		Ш
	120 121 122	<u> </u>		L				_		Ш
	121	L	<u> </u>			<u> </u>			L	
	122	_				<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш
\square	123 124 125 126 127	ļ				_		_	<u> </u>	Ш
\vdash	124	_	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	\square
	125	_	<u> </u>			-			_	Щ
\vdash	120		 	-			-		_	Н
\vdash	127		├	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	
	128 129 130			⊢	\vdash		┝		-	Н
	130	\vdash	 	├-	┝		\vdash	-	-	\vdash
	131	-	├─	├—	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	131 132					-			-	\vdash
	133		 - 	-	_	-		-	-	\vdash
	133 134			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	-	Н
	135		H			-			-	Н
\Box	136		_		Г				 -	$\vdash \vdash$
H	136 137	_		\vdash	\vdash					Н
	138									П
	139			$\overline{}$						
	140									
	141									П
\Box	142									
$oxed{oxed}$	143									
igsqcut	144			<u></u>	$oxed{oxed}$					Ш
$\sqcup \sqcup$	145						Ш		L	
<u> </u>	146			<u> </u>		L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
\sqcup	147			L		L_			Щ	Ш
 	148					Щ			$oxed{oxed}$	Ш
 	149		L.,							Ш
	150									